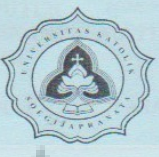


APPENDICES



**BUKU
BIMBINGAN PROJECT**

Nama : Mersilia Amandani S.

NIM : 12.02.0008

Dosen Pembimbing : Suyanto Edward Antonius, Ir., M.Sc
NPP: 058.1.1992.116

Judul Project : Implementasi Pengoptimalan Potongan
Guillotine pada Bangun 2D
Algoritma
dengan Genetika.

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur, SEMARANG 50234
Telp. 024-8441555 (hunting) Web: <http://www.unika.ac.id>
Email: ikom@unika.ac.id



FAKULTAS ILMU KOMPUTER
 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
 UNIKA SOEGIJAPRANATA
 BIMBINGAN PROJECT
 SEMESTER GASAL / GENAP TAHUN AJARAN 2016/2017

TANGGAL	CATATAN	TANDA TANGAN
14/9	Coba pakai matrix di layar	
22/9	Buat program "panas hotel", (Recursive) Tampilan dg warna.	
6/10	- nama2/method & semesta bhs C++ - proses data-text file → class & lain - format text file & standarnya	
17/10	- Calculate Nimrod's standard - Proses partisi permutasi dan	
27/10	Permutasi 1-6. dulu soal 10.	



FAKULTAS ILMU KOMPUTER
 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
 UNIKA SOEGIJAPRANATA
 BIMBINGAN PROJECT
 SEMESTER GASAL / GENAP TAHUN AJARAN 2016 / 2017

TANGGAL	CATATAN	TANDA TANGAN
6/12	Tahap Genetic Algorithm. (akhir) Trial & Error Terima	
3/1 '17	Bab 1-4 (laporan)	
8/1 '17	Bab 5-6 (laporan)	
15/1 '17	Penyelesaian Bahas, Jurnal & laporan	